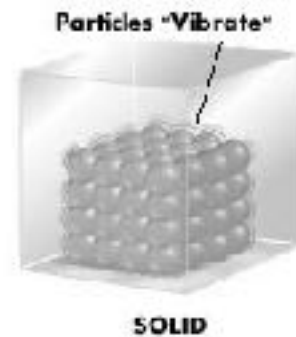
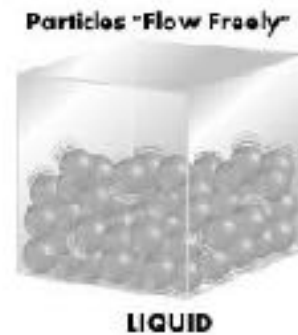


Algo en un estado sólido tiene una forma y un volumen definidos.



Un líquido no tiene forma definida, sino un volumen definido.



Los gases no tienen forma ni volumen definidos.



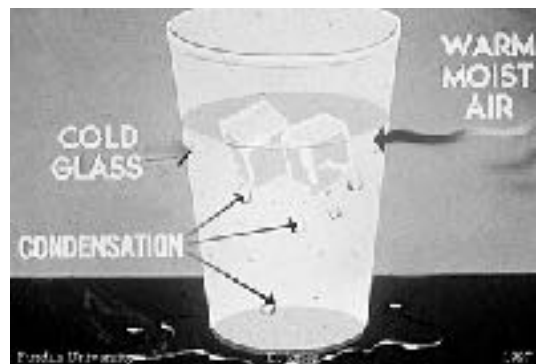
La temperatura a la cual un sólido cambia a un líquido se llama punto de fusión.



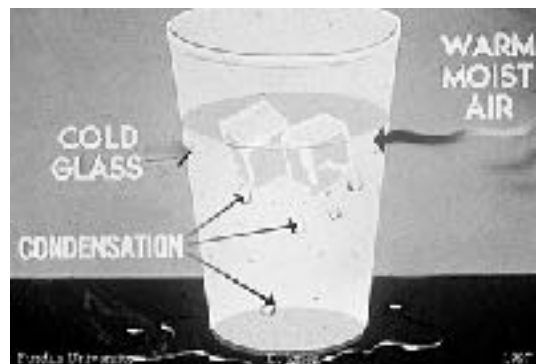
La temperatura a la cual la materia cambia de un líquido a un sólido se llama su punto de congelación.



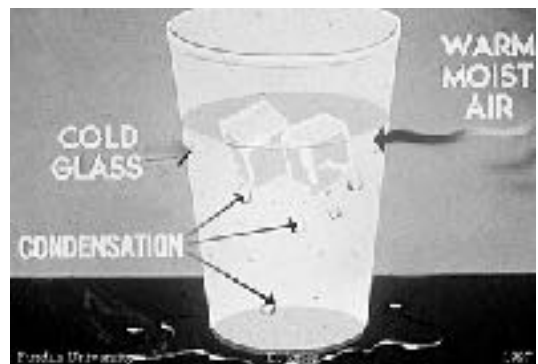
Cuando la vaporización tiene lugar en la superficie de un líquido, se llama evaporación.



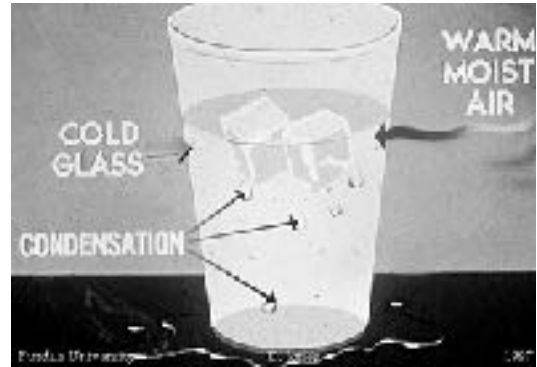
La temperatura a la que un líquido hierve se llama su punto de ebullición.



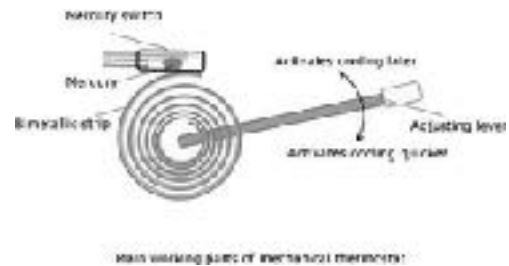
La vaporización es cuando el estado líquido cambia a un gas. Hay dos tipos de vaporización: evaporación y ebullición.



Un cambio de un gas a un líquido se llama condensación.



Los dispositivos de regulación del calor, llamados termostatos, utilizan la expansión



La expansión de la materia cuando se calienta se conoce como expansión térmica.

